

Technisches Datenblatt

ROOFMATE™ TG-AP

Eigenschaften	CE Code	Norm	Einheit	Wert		
Dichte		EN 1602	kg/m ³	33		
Wärmeleitfähigkeit		EN 13164	W/m.K	λD	λBem	
				30	0,033	0,034
				40	0,033	0,034
				50	0,033	0,034
				60	0,033	0,034
				80	0,033	0,034
		EN 13164	W/m.K	0,034	0,035	
Druckspannung oder Druckfestigkeit bei 10% Stauchung ¹	CS(10\Y)	EN 826	kPa	300		
Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur(70°C)- und Feuchtebedingungen 90%	DS(70,90)	EN 1604	%	< 5		
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient		-	mm/(m.K)	0,07		
Brandverhalten		EN 13501-1	Euroclass	E		
		DIN 4102		B1 (schwer entflammbar)		
Abmessungen	Dicke	EN 823	mm	30-120		
		Breite Toleranzen T1	EN 822	mm	600	
		Länge	EN 822	mm	1250	
Kantenausbildung				Nut und Feder		
Oberflächenbeschaffenheit				Schäumhaut		

CE-KENNZEICHNUNG: XPS - EN 13164 - T1 - CS(10\Y)300 - DS(70,90)

¹ In Dickenrichtung gemessen

Das Material muss in der Originalverpackung aufbewahrt werden und darf weder direktem Sonnenlicht noch Wärmequellen ausgesetzt sein

Hinweise: Die Empfehlungen in Bezug auf Anwendungsmethoden und Gebrauch der Produkte beruhen auf der von RAVAGO erworbenen Erfahrung und Kenntnis der Eigenschaften von RAVATHERM Dämmplatten und werden nach bestem Wissen und Gewissen gemacht. Es wird hierdurch jedoch keine Haftung, Gewährleistung oder Garantie für Systeme oder Anwendungen übernommen. Eine Freistellung von Patentansprüchen kann hieraus nicht hergeleitet werden. Dieses Dokument stellt keine Verkaufsspezifikation dar. Die Angaben in diesem Prospekt stellen keine Zusicherung von Eigenschaften im Rechtssinne dar und werden nicht zum Inhalt eines Kaufvertrages. Pflichten und Haftung in Bezug auf den Verkauf von RAVATHERM Produkten bestimmen sich ausschließlich nach dem jeweils zugrunde liegenden Kaufvertrag.